2023年中国氨纶纤维市场调查分析与发展 前景研究报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023年中国氨纶纤维市场调查分析与发展前景研究报告

报告编号: 1379356 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9500 元 纸质+电子版: 9800 元

优惠价格: 电子版: 8600元 纸质+电子版: 8900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/35/AnLunXianWeiShiChangYuCeBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

氨纶纤维是一种高性能的弹性纤维,近年来随着材料科学和技术的进步,在纺织、运动装备等领域得到了广泛应用。现代氨纶纤维不仅在弹性恢复性、耐用性方面有了显著提升,还在设计和环保性上实现了创新。例如,采用更先进的纺丝技术和环保型材料,提高了产品的综合性能和使用便捷性。此外,随着消费者对高质量、环保弹性纤维的需求增加,氨纶纤维的应用范围也在不断扩大。

未来,氨纶纤维市场将持续受益于技术创新和消费者对高质量、环保弹性纤维的需求增长。一方面 ,随着新材料和新技术的应用,氨纶纤维将更加高效、环保,以适应不同应用场景的需求。另一方面 ,随着消费者对高质量、环保弹性纤维的需求增加,对高性能氨纶纤维的需求将持续增长。此外,随着 可持续发展理念的普及,采用环保材料和工艺的氨纶纤维将更加受到市场的欢迎。

第1章 中国氨纶纤维行业发展环境分析

- 1.1 氨纶纤维行业定义
 - 1.1.1 行业定义
 - 1.1.2 行业在国民经济中的地位
- 1.2 行业经济环境分析
 - 1.2.1 国际宏观经济环境分析
 - 1.2.2 国内宏观经济环境分析
 - 1.2.3 行业宏观经济环境分析
- 1.3 行业政策环境分析
 - 1.3.1 行业相关政策动向
 - 1.3.2 行业发展规划分析
- 1.4 行业技术环境分析

- 1.4.1 行业生产工艺流程
- 1.4.2 行业工艺技术介绍
- (1) 干法纺丝技术介绍
- (2) 熔融法纺丝技术介绍
- (3) 湿法纺丝技术介绍
- (4) 化学反应法纺丝技术介绍
- 1.4.3 行业技术趋势分析
- 1.5 行业需求环境分析
 - 1.5.1 行业需求特征分析
 - 1.5.2 行业需求趋势分析
- 1.6 行业贸易环境分析
 - 1.6.1 行业贸易环境发展现状
 - 1.6.2 行业贸易环境发展趋势
 - 1.6.3 企业规避贸易风险的策略
- 1.7 行业社会环境分析
 - 1.7.1 行业发展与社会经济的协调
 - 1.7.2 行业发展面临的环境保护问题
 - 1.7.3 行业发展的地区不平衡问题

第2章 2022-2023年中国氨纶纤维行业发展状况分析

- 2.1 中国氨纶纤维行业发展状况分析
 - 2.1.1 中国氨纶纤维行业发展总体概况
 - 2.1.2 中国氨纶纤维行业发展主要特点
 - 2.1.3 2022-2023年氨纶纤维行业经营情况分析
 - (1) 2022-2023年氨纶纤维行业经营效益分析
 - (2) 2022-2023年氨纶纤维行业盈利能力分析
 - (3) 2022-2023年氨纶纤维行业营运能力分析
 - (4) 2022-2023年氨纶纤维行业偿债能力分析
 - (5) 2022-2023年氨纶纤维行业发展能力分析
- 2.2 2022-2023年氨纶纤维行业经济指标分析
 - 2.2.1 中国氨纶纤维行业经济效益影响因素分析

• • • • •

- 2.2.3 2022-2023年不同规模企业经济指标分析
- 2.2.4 2022-2023年不同性质企业经济指标分析
- 2.3 2022-2023年氨纶纤维行业供需平衡分析
 - 2.3.1 2022-2023年全国氨纶纤维行业供给情况分析
 - (1) 2022-2023年全国氨纶纤维行业总产值分析

氨纶纤维市场预测报告 -3-

- (2) 2022-2023年全国氨纶纤维行业产成品分析
- 2.3.2 2022-2023年各地区氨纶纤维行业供给情况分析
 - (1) 2022-2023年总产值排名前5个地区分析
 - (2) 2022-2023年产成品排名前5个地区分析
- 2.3.3 2022-2023年全国氨纶纤维行业需求情况分析
 - (1) 2022-2023年全国氨纶纤维行业销售产值分析
 - (2) 2022-2023年全国氨纶纤维行业销售收入分析
- 2.3.4 2022-2023年各地区氨纶纤维行业需求情况分析
 - (1) 2022-2023年销售产值排名前5个地区分析
 - (2) 2022-2023年销售收入排名前5个地区分析
- 2.4 2023年氨纶纤维行业经济运行分析
 - 2.4.1 2023年氨纶纤维行业生产经营分析
 - 2.4.2 2023年氨纶纤维行业产销分析
 - 2.4.3 2023年氨纶纤维行业规模分析
 - 2.4.4 2023年氨纶纤维行业新产品开发情况分析

第3章中国氨纶纤维行业产业链市场分析

- 3.1 氨纶纤维上游供应链分析
 - 3.1.1 ptmeg市场运行情况及价格走势
 - (1) ptmeg产能分析
 - (2) ptmeg供需分析
 - (3) ptmeg价格走势
 - (4) ptmeg对行业影响分析
 - (5) 2013年ptmeg市场前景预测
 - 3.1.2 mdi市场运行情况及价格走势
 - (1) mdi产能分析
 - (2) mdi供需分析
 - (3) mdi价格走势
 - (4) mdi对行业影响分析
 - (5) 2013年mdi市场前景预测
- 3.2 氨纶纤维市场分析
 - 3.2.1 氨纶纤维产能分析
 - 3.2.2 氨纶纤维产量分析
 - (1) 氨纶纤维年度产量分析
 - (2) 氨纶纤维月度产量分析
 - (3) 氨纶纤维区域产量分析
 - 3.2.3 氨纶纤维产能利用率分析

- 3.2.4 氨纶纤维行业开工率分析
- 3.2.5 氨纶纤维表观需求量分析
- 3.2.6 氨纶纤维需求影响因素分析
- 3.2.7 氨纶纤维供需情况分析
- 3.2.8 氨纶纤维价格走势分析
- 3.3 氨纶纤维下游需求链分析
 - 3.3.1 纺织工业发展现状与趋势分析
 - 3.3.2 纺织品市场需求现状与趋势

第4章中国氨纶纤维行业市场竞争状况分析

- 4.1 行业国际市场竞争状况分析
 - 4.1.1 国际氨纶纤维市场发展状况
 - 4.1.2 国际氨纶纤维市场竞争状况
 - 4.1.3 国际氨纶纤维市场发展趋势
- 4.2 跨国公司在华市场的投资布局
 - 4.2.1 美国英威达公司
 - 4.2.2 韩国晓星株式会社
 - 4.2.3 韩国泰光产业株式会社
 - 4.2.4 日本旭化成公司
 - 4.2.5 台湾薛恒兴弹性纤维股份有限公司
- 4.3 行业国内市场竞争状况分析
 - 4.3.1 行业市场规模分析
 - 4.3.2 行业集中度分析
 - (1) 行业资产集中度分析
 - (2) 行业销售集中度分析
 - (3) 行业利润集中度分析
 - 4.3.3 行业竞争现状分析
 - 4.3.4 行业议价能力分析
 - 4.3.5 行业潜在威胁分析
- 4.4 行业进出口市场分析
 - 4.4.1 氨纶纤维行业出口情况
 - (1) 行业出口总体情况
 - (2) 行业出口贸易方式
 - (3) 行业出口国别分布
 - (4) 行业出口前景分析
 - 4.4.2 氨纶纤维行业进口情况
 - (1) 行业进口总体情况

氨纶纤维市场预测报告 -5-

- (2) 行业进口贸易方式
- (3) 行业进口国别分布
- (4) 行业进口前景分析
- 4.5 行业不同经济类型企业竞争分析
 - 4.5.1 不同经济类型企业特征情况
 - 4.5.2 行业经济类型集中度分析

第5章 中国氨纶纤维行业重点区域市场分析

- 5.1 中国氨纶纤维行业总体区域结构特征
 - 5.1.1 行业区域结构总体特征
 - 5.1.2 行业区域集中度分析
- 5.2 浙江省氨纶纤维行业发展分析及预测
 - 5.2.1 浙江省氨纶纤维行业发展规划及配套措施
 - 5.2.2 浙江省氨纶纤维在行业中的地位变化分析
 - 5.2.3 浙江省氨纶纤维行业经济运行状况分析
 - 5.2.4 浙江省氨纶纤维行业企业发展分析
 - 5.2.5 浙江省氨纶纤维行业发展趋势预测
- 5.3 江苏省氨纶纤维行业发展分析及预测
 - 5.3.1 江苏省氨纶纤维行业发展规划及配套措施
 - 5.3.2 江苏省氨纶纤维在行业中的地位变化分析
 - 5.3.3 江苏省氨纶纤维行业经济运行状况分析
 - 5.3.4 江苏省氨纶纤维行业企业发展分析
 - 5.3.5 江苏省氨纶纤维行业发展趋势预测
- 5.4 广东省氨纶纤维行业发展分析及预测
 - 5.4.1 广东省氨纶纤维行业发展规划及配套措施
 - 5.4.2 广东省氨纶纤维在行业中的地位变化分析
 - 5.4.3 广东省氨纶纤维行业经济运行状况分析
 - 5.4.4 广东省氨纶纤维行业企业发展分析
 - 5.4.5 广东省氨纶纤维行业发展趋势预测
- 5.5 山东省氨纶纤维行业发展分析及预测
 - 5.5.1 山东省氨纶纤维行业发展规划及配套措施
 - 5.5.2 山东省氨纶纤维在行业中的地位变化分析
 - 5.5.3 山东省氨纶纤维行业经济运行状况分析
 - 5.5.4 山东省氨纶纤维行业企业发展分析
 - 5.5.5 山东省氨纶纤维行业发展趋势预测

第6章中国氨纶纤维行业主要企业经营分析

- 6.1 中国氨纶纤维企业总体发展状况分析
- 6.2 中国氨纶纤维行业领先企业个案分析
 - 6.2.1 浙江华峰氨纶股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业生产规模分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业偿债能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业盈利能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 企业产品结构及新产品动向
 - (9) 企业销售渠道与网络
 - (10) 企业经营状况swot分析
 - (11) 企业投资兼并与重组分析
 - (12) 企业最新发展动向分析
 - 6.2.2 四川友利投资控股股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业生产规模分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业偿债能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业盈利能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 企业产品结构及新产品动向
 - (9) 企业销售渠道与网络
 - (10) 企业经营状况swot分析
 - (11) 企业投资兼并与重组分析
 - (12) 企业最新发展动向分析
 - 6.2.3 烟台氨纶股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业生产规模分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业偿债能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业盈利能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析

氨纶纤维市场预测报告 -7-

- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况swot分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 6.2.4 晓星氨纶(广东)有限公司经营情况分析
- (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况swot分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 6.2.5 晓星氨纶(嘉兴)有限公司经营情况分析
 - (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况swot分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 6.2.6 英威达纤维(佛山)有限公司经营情况分析
 - (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析

-8- 氨纶纤维行业分析报告

- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况swot分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 6.2.7 英威达纤维(上海)有限公司经营情况分析
 - (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况swot分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 6.2.8 浙江华海合力科技股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况swot分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 6.2.9 杭州邦联氨纶有限公司经营情况分析
 - (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析

氨纶纤维市场预测报告 -9-

- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况swot分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 6.2.10 杭州益邦氨纶有限公司经营情况分析
 - (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况swot分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 6.2.11 浙江薛永兴氨纶有限公司经营情况分析
 - (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况swot分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 6.2.12 浙江四海氨纶纤维有限公司经营情况分析
 - (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析

-10- 氨纶纤维行业分析报告

- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况swot分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 6.2.13 泰光化纤(常熟)有限公司经营情况分析
 - (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况swot分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 6.2.14 杭州舒尔姿氨纶有限公司经营情况分析
 - (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况swot分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 6.2.15 连云港杜钟氨纶有限公司经营情况分析
 - (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析

氨纶纤维市场预测报告 -11-

- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况swot分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 6.2.16 浙江开普特氨纶有限公司经营情况分析
 - (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况swot分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 6.2.17 绍兴龙山氨纶有限公司经营情况分析
 - (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况swot分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 6.2.18 江苏南黄海实业股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析

-12- 氨纶纤维行业分析报告

- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况swot分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 6.2.19 厦门力隆氨纶有限公司经营情况分析
 - (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况swot分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 6.2.20 杭州旭化成氨纶有限公司经营情况分析
 - (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况swot分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 6.2.21 浙江华莱氨纶有限公司经营情况分析
 - (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析

氨纶纤维市场预测报告 -13-

- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况swot分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 6.2.22 保定天鹅股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业生产规模分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业偿债能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业盈利能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构及新产品动向
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营状况swot分析
 - (10) 企业投资兼并与重组分析
 - (11) 企业最新发展动向分析
- 6.2.23 海宁新高纤维有限公司经营情况分析
 - (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况swot分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 第7章 (中-智-林)中国氨纶纤维行业投资与前景分析
 - 7.1 中国氨纶纤维行业投资特性分析
 - 7.1.1 氨纶纤维行业进入壁垒分析
 - 7.1.2 氨纶纤维行业盈利模式分析
 - 7.1.3 氨纶纤维行业盈利因素分析
 - 7.2 中国氨纶纤维行业投资风险分析
 - 7.2.1 氨纶纤维行业政策风险

-14- 氨纶纤维行业分析报告

- 7.2.2 氨纶纤维行业技术风险
- 7.2.3 氨纶纤维行业供求风险
- 7.2.4 氨纶纤维行业宏观经济波动风险
- 7.2.5 氨纶纤维行业关联产业风险
- 7.2.6 氨纶纤维行业产品结构风险
- 7.2.7 氨纶纤维企业生产规模风险
- 7.2.8 氨纶纤维行业其他风险
- 7.3 中国氨纶纤维行业发展趋势与前景预测
 - 7.3.1 氨纶纤维行业发展趋势分析
 - 7.3.2 氨纶纤维行业发展前景预测
 - (1) 2013年纺织服装行业市场预测
 - (2) 2013年氨纶纤维行业产能预测
 - (3) 2013年氨纶纤维行业产量预测
 - (4) 2013年氨纶纤维行业需求预测
 - (5) 2013年氨纶纤维价格走势预测
- 7.4 中国氨纶纤维行业投资建议
 - 7.4.1 氨纶纤维行业投资现状分析
 - 7.4.2 氨纶纤维行业主要投资建议

图表目录

图表 1: 氨纶纤维生产工艺流程

图表 2: 2022-2023年中国氨纶纤维行业经营效益分析(单位:万元,%)

图表 3:2022-2023年中国氨纶纤维行业盈利能力分析(单位:%)

图表 4: 2022-2023年中国氨纶纤维行业运营能力分析(单位:次)

图表 5: 2022-2023年中国氨纶纤维行业偿债能力分析(单位: %, 倍)

图表 6: 2022-2023年中国氨纶纤维行业发展能力分析(单位:%)

图表 7:2022-2023年氨纶纤维企业主要经济指标分析(单位:万元,%)

图表 8: 2022-2023年中国大型氨纶纤维企业主要经济指标分析(单位:万元,%)

图表 9: 2022-2023年中国中型氨纶纤维企业主要经济指标分析(单位: 万元,%)

图表 10: 2022-2023年中国小型氨纶纤维企业主要经济指标分析(单位: 万元,%)

图表 11: 2022-2023年不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表 12: 2022-2023年不同规模企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 13: 2022-2023年不同规模企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 14: 2022-2023年不同规模企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表 15: 2022-2023年国有氨纶纤维企业主要经济指标分析(单位:万元,%)

图表 16: 2022-2023年集体氨纶纤维企业主要经济指标分析(单位: 万元,%)

图表 17: 2022-2023年股份合作氨纶纤维企业主要经济指标分析(单位: 万元,%)

氨纶纤维市场预测报告 -15-

```
图表 18: 2022-2023年股份制氨纶纤维企业主要经济指标分析(单位: 万元,%)
```

- 图表 19: 2022-2023年私营制氨纶纤维企业主要经济指标分析(单位:万元,%)
- 图表 20: 2022-2023年外商和港澳台投资制氨纶纤维企业主要经济指标分析(单位: 万元,%)
- 图表 21: 2022-2023年其他性质氨纶纤维企业主要经济指标分析(单位: 万元,%)
- 图表 22: 2022-2023年不同性质企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)
- 图表 23: 2022-2023年不同性质企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)
- 图表 24: 2022-2023年不同性质企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)
- 图表 25: 2022-2023年不同性质企业数量比重变化趋势图(单位:%)
- 图表 26: 2017-2022年全国氨纶纤维行业产值分析(单位:万元,%)
- 图表 27: 2017-2022年全国氨纶纤维行业总产值变化趋势图(单位:%)
- 图表 28: 2017-2022年全国氨纶纤维行业产成品分析(单位:万元,%)
- 图表 29: 2017-2022年全国氨纶纤维行业产成品变化趋势图(单位:%)
- 图表 30: 2022-2023年总产值居前的5个地区分析(单位:万元,%)
- 图表 31: 2023年总产值居前的5个地区比重图(单位:%)
- 图表 32: 2022-2023年产成品排名靠前的5个地区分析
- 图表 33: 2023年产成品居前的5个地区比重图(单位:%)
- 图表 34: 2017-2022年全国氨纶纤维行业销售产值分析(单位: 万元,%)
- 图表 35: 2017-2022年全国氨纶纤维行业销售产值变化趋势图(单位:%)
- 图表 36: 2017-2022年全国氨纶纤维行业销售收入分析(单位: 万元,%)
- 图表 37: 2017-2022年全国氨纶纤维行业销售收入变化趋势图(单位:%)
- 图表 38: 2022-2023年销售产值居前的5个地区分析(单位: 万元,%)
- 图表 39: 2023年销售产值居前的5个地区比重图(单位:%)
- 图表 40: 2022-2023年销售收入排名靠前的5个地区分析
- 图表 41: 2023年销售收入居前的5个地区比重图(单位:%)
- 图表 42: 2017-2022年全国氨纶纤维行业产销率变化趋势图(单位:%)
- 图表 43: 2023年氨纶纤维行业生产经营和盈利状况(单位:%)
- 图表 44: 2023年氨纶纤维行业产销衔接和资产运转情况(单位:%,次)
- 图表 45: 2023年氨纶纤维行业企业平均规模比较(单位:万元,人)
- 图表 46: 2023年氨纶纤维行业人均规模比较(单位: 万元)
- 图表 47: 2023年氨纶纤维行业新产品开发和劳动生产率水平(单位:%)
- 图表 48: ptmeg企业产能统计
- 图表 49: 2017-2022年ptmeg价格走势(单位:元/吨)
- 图表 50: mdi企业产能统计
- 图表 51: 2017-2022年纯mdi价格走势(单位:元/吨)

.

图表 53: 2017-2022年中国氨纶纤维产能及增长情况

-16- 氨纶纤维行业分析报告

图表 54: 2017-2022年中国氨纶纤维产量及同比增长情况

图表 55: 2022-2023年中国氨纶纤维月度产量及同比增长情况

图表 56: 2022-2023年中国氨纶纤维各区域产量及占比情况

图表 57: 2017-2022年中国氨纶纤维产能利用率分析

图表 58: 2017-2022年中国氨纶纤维表观需求量

图表 59: 2006-2013年氨纶40d价格走势(单位:元/吨)

图表 60: 国际氨纶产能增长情况

图表 61: 2023年国际氨纶产能地区分布

图表 62: 国际主要氨纶生产商产能情况

图表 63: 2017-2022年中国氨纶纤维行业市场规模变化趋势图(单位:亿元)

图表 64: 2023年中国氨纶纤维行业前10名厂商资产规模(单位: 亿元,%)

图表 65: 2017-2022年氨纶纤维行业资产集中度变化图(单位:%)

图表 66: 2023年中国氨纶纤维行业前10名厂商销售额及销售份额(单位:亿元,%)

图表 67: 2017-2022年氨纶纤维行业销售集中度变化图(单位:%)

图表 68: 2023年中国氨纶纤维行业前10名厂商利润情况(单位:亿元,%)

图表 69: 2017-2022年氨纶纤维行业利润集中度变化图(单位:%)

图表 70: 2017-2022年氨纶进出口量走势及同比增长情况(单位:吨,%)

图表 71: 2017-2022年氨纶月度进出口量变化(单位:吨)

图表 72: 2023年氨纶纤维行业企业的所有制结构特征(单位:个,万元)

图表 73: 2023年氨纶纤维行业不同经济类型企业的财务状况比较(一)(单位:%,次)

图表 74: 2023年氨纶纤维行业不同经济类型企业的财务状况比较(二)(单位:%)

图表 75:2023年中国氨纶纤维行业不同经济类型企业销售收入比较(单位:亿元)

图表 76: 2023年中国氨纶纤维行业销售收入按经济类型百分比(单位:%)

图表 77: 2017-2022年行业经济类型占比(按销售收入)(单位:%)

图表 78: 2017-2022年行业经济类型集中度变化趋势图(按销售收入)(单位:%)

图表 79: 2017-2022年中国氨纶纤维企业区域市场情况(单位: 万元/%)

图表 80: 2017-2022年中国氨纶纤维企业数量三大区域占全国的比重(单位:个)

图表 81: 2017-2022年中国氨纶纤维行业各区域全部从业人数情况(单位:人)

图表 82: 2017-2022年中国氨纶纤维行业各区域资产总计情况(单位:万元)

图表 83: 2023年中国氨纶纤维行业前十省份销售收入排名情况(单位: 万元)

图表 84: 2023年中国氨纶纤维行业销售收入按省份累计百分比(单位:%)

图表 85: 2017-2022年中国氨纶纤维行业销售收入靠前的五省份占比情况(单位:%)

图表 86: 2017-2022年中国氨纶纤维行业前五省份销售产值占比情况(单位:%)

图表 87: 2023年浙江省氨纶纤维行业企业类型状况(单位:个,%)

图表 88: 2017-2022年浙江省氨纶纤维行业地位变化情况(单位:%)

图表 89: 2017-2022年浙江省氨纶纤维行业经济运行状况(单位: %,倍,次)

氨纶纤维市场预测报告 -17-

图表 90: 浙江省氨纶纤维行业企业集中度(单位:万元,%)

图表 91: 浙江省氨纶纤维企业发展及盈利状况(单位: 万元,%)

图表 92: 2023年江苏省氨纶纤维行业企业类型状况(单位:个,%)

图表 93: 2017-2022年江苏省氨纶纤维行业地位变化情况(单位:%)

图表 94: 2017-2022年江苏省氨纶纤维行业经济运行状况(单位: %, 倍, 次)

图表 95: 江苏省氨纶纤维行业企业集中度(单位: 万元,%)

图表 96: 江苏省氨纶纤维企业发展及盈利状况(单位: 万元,%)

图表 97: 2023年广东省氨纶纤维行业企业类型状况(单位:个,%)

图表 98: 2017-2022年广东省氨纶纤维行业地位变化情况(单位:%)

图表 99: 2017-2022年广东省氨纶纤维行业经济运行状况(单位: %, 倍, 次)

图表 100: 广东省氨纶纤维行业企业集中度(单位: 万元,%)

图表 101: 广东省氨纶纤维企业发展及盈利状况(单位: 万元,%)

图表 102: 2023年山东省氨纶纤维行业企业类型状况(单位:个,%)

图表 103: 2017-2022年山东省氨纶纤维行业地位变化情况(单位:%)

图表 104: 2017-2022年山东省氨纶纤维行业经济运行状况(单位: %,倍,次)

图表 105: 山东省氨纶纤维行业企业集中度(单位: 万元,%)

图表 106: 山东省氨纶纤维企业发展及盈利状况(单位: 万元,%)

图表 107: 浙江华峰氨纶股份有限公司产销能力分析(单位: 万元)

图表 108: 浙江华峰氨纶股份有限公司偿债能力分析(单位:%)

图表 109: 浙江华峰氨纶股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 110: 浙江华峰氨纶股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 111: 浙江华峰氨纶股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 112: 浙江华峰氨纶股份有限公司swot分析

图表 113: 四川友利投资控股股份有限公司产销能力分析(单位: 万元)

图表 114: 四川友利投资控股股份有限公司偿债能力分析(单位:%)

图表 115: 四川友利投资控股股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 116: 四川友利投资控股股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 117: 四川友利投资控股股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 118: 四川友利投资控股股份有限公司swot分析

图表 119: 烟台氨纶股份有限公司产销能力分析(单位: 万元)

图表 120: 烟台氨纶股份有限公司偿债能力分析(单位:%)

略……

订阅"2023年中国氨纶纤维市场调查分析与发展前景研究报告",编号: 1379356,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

-18- 氨纶纤维行业分析报告

详细内容: https://www.cir.cn/6/35/AnLunXianWeiShiChangYuCeBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

氨纶纤维市场预测报告 -19-